









**ელექტრო ავტომობილების დამზენაველი სადგური
მზის ფოტოელექტროლი (PV) სისტემით**

სსიპ-ის მიერ დაიწყო, 10 კვტ. მზის ფოტოელექტროლი სისტემით აღჭურვილი ელექტრო ავტომობილების დამზენაველი სადგური დაიწყო. პროექტი ელექტროავტომობილების განვითარების საერთაშორისო ცენტრის (EECG) მიერ, კაპოის განვითარების პროგრამის (UNDP) და გლობალური გარემოსდაცვითი ფონდის მხრივ გრანტების პროგრამის (GEF SGP) დაფინანსებით, უფლის მუნიციპალიტეტის მერიის თანადანაწესებით.

„მზის ენერჯი და მდგრადი ურბანული სივრცეები საქართველოს მუნიციპალიტეტების (CoM) მუნიციპალიტეტებში“ პროექტის ფარგლებში.

სადგურსტიაციის კომპლექსი წარმოადგენს მუნიციპალიტეტის მიერ „მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის“ ფარგლებში აღებული პოლიტიკური პასუხისმგებლობის ხელშეწყობას, რომელიც მზის ენერჯის მუნიციპალიტეტის განვითარების პროგრამის (UNDP) და გლობალური გარემოსდაცვითი ფონდის მხრივ გრანტების პროგრამის (GEF SGP) დაფინანსებით.

**Electric Vehicles (EV) Charging Station with Solar
Photovoltaic (PV) System**

An electric vehicle charging station powered by a 10 kW solar photovoltaic system has been installed by the "Energy Efficiency Center Georgia" with support from the United Nations Development Programme (UNDP) and the Global Environment Facility Small Grants Programme (GEF SGP).

This initiative is a co-financed project by Poti Municipality City Hall as a part of the project.

"Solar Energy and Sustainable Urban Spaces in the Municipalities of the Covenant of Mayors (CoM) in Georgia." The demonstration project supports Poti Municipality in fulfilling its commitments under the "Covenant of Mayors" by promoting sustainable urban transport infrastructure and reducing CO₂ emissions.

